

Niektóre opisy wynalazków do wyboru przez prowadzącą:

- Zamek do drzwi – to problem dla złodzieja. W starożytności najprostszym zamkiem był rygiel. „Klucz” ten miał długość 1 m, służył także do obrony. Później zamek coraz bardziej udoskonalano dodając w konstrukcji ząbki, sprężyny, dźwignie.
- Wieczne pióro – pierwsze prawdziwe wieczne pióro napełniało się zakraplaczem do oczu (ponad 100 lat temu).
- Samolot – myśl o lataniu pojawiła się już w szesnastym wieku – autorem pierwszego projektu samolotu był Leonardo da Vinci. Jednak samolot powstał dopiero ponad 100 lat temu (bracia Wright). Pierwsze loty trwające kilkadziesiąt sekund (59) pozwoliły na pokonanie 260 m. Samolot startował z katapulty, bo nie miał podwozia.
- Winda – początkowo powstałe windy były używane do przewożenia towarów, bo nie miały hamulców bezpieczeństwa. W połowie dziewiątego wieku pan Otis skonstruował windę z hamulcami bezpieczeństwa. Na wystawie przemysłowej wsiadł do windy, po czym kazał przeciąć linę i w ten sposób demonstrował działanie hamulców.
- Antybiotyki – pożyteczna pleśń. Od dawna ludzie znali bakteriobójcze właściwości pleśni (spleśniały chleb zgnieciony z pajęczyną). Pierwszy antybiotyk został odkryty przez Fleminga (1929 r.) przypadkiem. Podczas badań do jednego z naczyń przypadkiem dostała się pleśń, która zniszczyła wszystkie bakterie.
- Mikroskop – urządzenie pozwalające zobaczyć to, co niewidzialne powstało w szesnastym wieku.
- Igła – początkowo szpilek do łączenia odzieży dostarczały krzaki cierni. Później krawcy używali igieł z kości do nawiercania skór zwierzęcych i łączyli je cienkimi paskami ze ścięgien lub rzemieniami ze skóry.
- Telefon – elektryczny dźwięk. Pierwsze słowa wypowiedziane przez telefon to słowa konstruktora Bell’a, lekarza pracującego z głuchoniemymi: „Panie Watson, proszę tutaj przyjść, potrzebuję pana”.
- Radio – całkowicie zmieniło oblicze świata, znalazło zastosowanie nie tylko w rozrywce. Często pomaga ratować życie ludzkie.
- Konserwy - próby konserwowania żywności były podejmowane od wieków (suszenie, wędzenie). Armia Napoleona potrzebowała dużo żywności, więc Napoleon ogłosił konkurs na wynalezienie metody konserwowania jedzenia. Cukiernik Appert odkrył, że gotowane mięso i warzywa zamykane w szklanych naczyniach długo zachowują świeżość. Około 20 lat później wprowadzono metalowe puszki.